

Analysis I

Universität des Saarlandes
Wintersemester 2019/20
16.10.19

Prof. Dr. Christian Bender
M.Sc. Matthias Thiel

Infoblatt Analysis I

Vorlesung

- Die Vorlesung findet immer montags und mittwochs von 10 bis 12 Uhr in Hörsaal I, Gebäude E2.5 statt. Wie bei den meisten Universitätsveranstaltungen bedeutet diese Zeitangabe auch hier, dass die Vorlesung "c.t." beginnt, d.h. eine Viertelstunde nach der angegebenen Zeit, hier also um 10:15.
- Auf der Homepage zur Veranstaltung unter,

www.math.uni-sb.de/ag-bender/ws1920/Analysis1

finden Sie alle wichtigen Informationen und Ankündigungen. Bitte besuchen Sie diese Seite regelmäßig, um nichts Wichtiges zu verpassen.

Übungsgruppen

- Auf der Homepage finden Sie einen Link zu unserem Anmeldeformular. Bitte tragen Sie sich dort bis spätestens Donnerstag, den 17.10.19, 23:59 Uhr mit Ihren Daten ein. Es gibt mehr mögliche Termine als tatsächlich Übungsgruppen angeboten werden und wir werden aus den angegebenen Prioritäten bestimmen, welche Übungsgruppen angeboten werden. Sollte keiner der Termine für Sie passen, so melden Sie sich bitte schnellstmöglich bei thiel@math.uni-sb.de.
- Die Einteilung in die Übungsgruppen wird im Verlaufe des Freitags, 18.10.19 unter Verwendung Ihrer Matrikelnummer auf der Homepage veröffentlicht. Sollten Sie nicht damit einverstanden sein, dass online gestellt wird, in welche Übungsgruppe Sie eingeteilt wurden, so gibt es im Anmeldeformular die Möglichkeit, dies anzugeben. In diesem Fall müssen Sie Büro 2.07 in Gebäude E2.4 am Montag dem 21.10.19 zwischen 9-10 Uhr aufsuchen, um Ihre Einteilung in die Übungsgruppe in Erfahrung zu bringen.
- In den Übungsgruppen herrscht Anwesenheitspflicht! Maximal drei Fehltermine sind ohne weitere Begründung erlaubt. Darüber hinaus müssen Sie eine Entschuldigung, etwa ein ärztliches Attest vorlegen. Die ersten Übungen finden in der Woche vom 21.10.2019 statt.

Übungsblätter

- Immer mittwochs während der Vorlesung wird auf der Homepage ein neues Übungsblatt veröffentlicht. Dieses enthält Aufgaben zum aktuellen Vorlesungsstoff, die Sie bis zum darauffolgenden Mittwoch schriftlich bearbeiten und Ihrem Übungsgruppenleiter zur Korrektur abgeben müssen. Die korrigierten und bewerteten Aufgaben erhalten Sie dann in der folgenden Woche in Ihrer jeweiligen Übungsgruppe zurück, in der die Lösungen auch besprochen werden. Das erste Blatt erscheint am 23.10.2019.
- Für korrekt gelöste Aufgaben oder Aufgabenteile erhalten Sie Punkte. Bitte beachten Sie, dass Sie mindestens die Hälfte aller insgesamt (auf allen Blättern) erreichbaren Punkte benötigen, um am Ende des Semesters an der Klausur teilnehmen zu können.
- Die Abgabe der bearbeiteten Übungsblätter erfolgt in den Briefkästen im Untergeschoss von Gebäude E2.5, direkt neben Raum U.39 (dem sogenannten Zeichensaal). Bitte achten Sie darauf, Ihre Lösungsvorschläge zusammenzutackern und vergessen Sie nicht, sie mit Ihrem Namen und dem Namen Ihres Übungsleiters oder der Zeit Ihrer Übungsgruppe zu versehen. Mit Ihrer Matrikelnummer sollen Sie Ihre Abgabe NICHT versehen. Die Briefkästen sind mit den Namen der jeweiligen Übungsleiter beschriftet. Die Abgabefrist ist immer mittwochs vor Beginn der Vorlesung in der Woche nach dem Erscheinen des entsprechenden Blatts.
- Sie dürfen und sollten die Aufgaben in kleinen Gruppen bearbeiten und dürfen die Blätter daher auch zu zweit abgeben. Achten Sie dann darauf, die Namen beider Beteiligten deutlich lesbar auf Ihre Abgabe zu schreiben.

Klausur

- Klausurtermine:
 - Hauptklausur: 11.02.2020, 9-12 Uhr
 - Nachklausur: 19.03.2020, 9-12 Uhr
- Das Bestehen einer der beiden Klausuren ist verpflichtend zum Erwerb des Scheins und bildet die Grundlage für die Note. An der Klausur kann nur teilnehmen, wer dazu zugelassen und über das LSF angemeldet ist. Sie können sich bis zum 04.02.2020 im LSF zur Klausur anmelden. Falls Sie sich von der Klausur wieder abmelden möchten, ist auch der 04.02.2020 der letzte

mögliche Termin dafür. Die Voraussetzung für die Zulassung zur Klausur sind das Erreichen von mindestens 50% aller Punkte der abzugebenden Übungsaufgaben.

- Sonstige Informationen zu Klausurmodalitäten wie Freiversuche, Anzahl der Fehlversuche usw. erhalten Sie in dem für Sie zuständigen Prüfungsamt, bzw. finden Sie diese in der Prüfungsordnung Ihres Studiengangs.

Bei Fragen/Problemen

- Bei Fragen, die Ihr Verständnis des Vorlesungsstoffs betreffen oder bei Fragen zu den zu bearbeitenden oder den schon abgegebenen Aufgaben, sind Ihre Übungsgruppenleiter die ersten Ansprechpartner. Zu diesem Zweck wird von einigen Ihrer Tutoren zusätzlich zu den Übungsstunden auch eine Sprechstunde angeboten, deren Termin Sie auf der Homepage erfahren. Sie können jede Sprechstunde (unabhängig von Ihrer zugewiesenen Übungsgruppe) besuchen.
- Bei Fragen jeglicher Art (d.h. sowohl zum Vorlesungsstoff als auch zu organisatorischen Dingen) können Sie sich auch gerne an Matthias Thiel wenden, per E-Mail (thiel@math.uni-sb.de) oder persönlich (Büro 2.07 in Gebäude E2.4). Außerdem bieten wir zu folgenden Terminen Sprechstunden an:
 - Matthias Thiel, Mittwoch 9-10 Uhr, Raum 2.07 im Geb. E2.4
 - Christian Bender, Montag 12-13 Uhr, Raum 2.05 im Geb. E2.4